

DATENBLATT

STANDMODELL MAX-F 46



TECHNISCHE DATEN



Kammerinnenmaß	650 x 475 x 210 mm*
Außenmaß	750 x 630 x 990 mm*
Siegellänge	460 mm
Vakuumpumpe	25 m ³ /h 40 m ³ /h XL** 63 m ³ /h
Steuerung	Z 2001 SENSOR
Gewicht	117 kg** 130 kg 150 kg
Stromanschluss	3 Phasen, 230 / 400 V, 50 Hz***



* Breite x Tiefe x Höhe
 ** Ausstattung mit Becker-Pumpe
 *** Sonderspannung auf Anfrage

Alle Maße sind ca. Angaben,
 technische Änderungen vorbehalten.

VAKUUMTECHNIK, DIE BEGEISTERT

- Perfektes Finish
- Leichte Bedienung
- Präzise Steuerung
- Maximale Haltbarkeit
- Vielfältige Anwendung
- 99% Vakuum
- Sichere und zuverlässige Siegelung
- Leichte Reinigung
- Servicefreundlich

MASCHINENAUFBAU



Deckelverschlussmechanismus



Einlegeplatten zur Volumenreduzierung und Höhenregulierung



Kabellose Schweißsysteme



Hochwertiger, gewölbter und stabiler Acryldeckel

Geschützte Absaugvorrichtung

Tiefgezogene Vakuumkammer ohne Schweißnähte

Bedienerfreundliche Steuerung Z 2001 SENSOR

Rollbare, steckerfertige Einheit mit eingebauter Vakuumpumpe

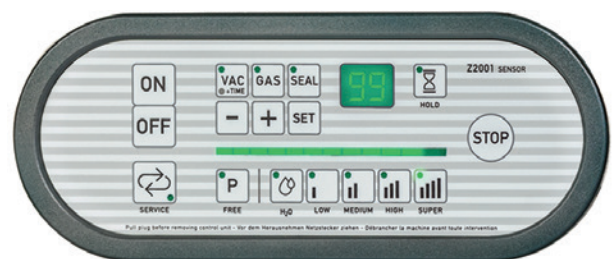
4 robuste Edelstahlrollen, 2 davon feststellbar

STEUERUNG

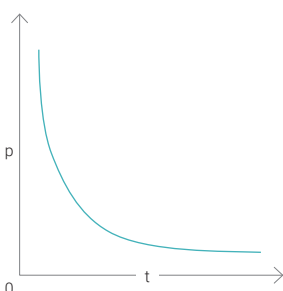
Unsere Sensorsteuerung Z 2001 SENSOR ist mit einem Präzisionssensor ausgestattet und ermöglicht eine exakte Einstellung wichtiger Betriebsparameter: Vakuum, Gas und Siegelung.

Eigenschaften:

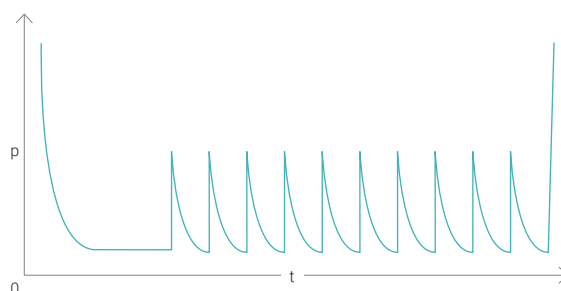
- 5 Kurzwahltasten
- H₂O Programm zum Verpacken von Flüssigkeiten
- Maximales Vakuum zur Minimierung von Keimwachstum
- Service Programm für die Langlebigkeit der Maschine
- Marinade Programm für HORECA Anwendungen (Hotel, Restaurant, Catering)
- 99 Programmspeicher



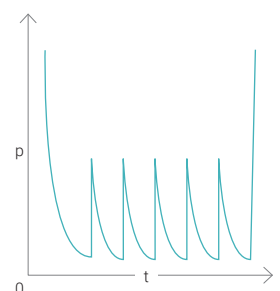
Enddruckgesteuerte Evakuierung mit Auto-Stopp-Funktion



Serviceprogramm



Marinaden-/ Ausgasungsprogramm



VAKUUMPUMPE

Unsere Boss Vakuum Verpackungsmaschinen sind mit leistungsstarken, ölbetriebenen Drehschieber-Vakuumpumpen der Firma Busch oder Becker ausgestattet.

Technische Daten	Busch		Becker
Nennsaugvermögen	25 m ³ /h	63 m ³ /h	40 m ³ /h XL
Enddruck in mBar	0,1	0,1	1
Motornennleistung in kW*	ca. 0,75	ca. 1,5	ca. 1,1
Motorenndrehzahl in U/min	1500	1500	2800
Schalldruckpegel (ISO 2151) in dB	62	65	67
Ölfüllung in Liter	1	1	1

* abhängig von der Spannungsversorgung

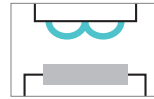
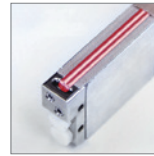


German made

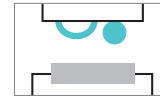
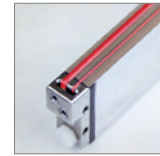


SCHWEISSSYSTEME

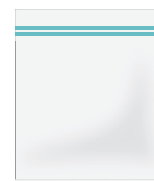
Doppelnahtschweißung



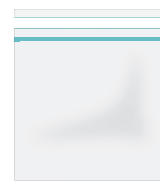
Einfache Trennschweißung



Doppelflachdraht:
6 x 0,3 mm



Runddraht: 1,2 mm Ø
Flachdraht: 4 x 0,2 mm



OPTIONEN

1. Begasung mit 3 Düsen
2. Schrägeinsatz zur Flüssigkeitsverpackung aus Edelstahl
3. Absaugvorrichtung für Gastro-Norm-Behälter
4. Optional mit Steuerung Z 3000 inklusive Hochdruck-Schweißung
5. Softbelüftung (nur in Verbindung mit Steuerung Z 3000 möglich)
6. Konturenplatte zum Ausfüllen der Kammerwölbung
7. Deckel aus Edelstahl (Nutzhöhe 230 mm)
8. Sichtscheibe im Edelstahldeckel
9. Oben- / Untenschweißung (nur in Verbindung mit Deckel aus Edelstahl lieferbar)
10. Verschleißteile-Satz (Teflon, Draht, Deckeldichtung, Silikon für Druckbalken)
11. Verpackung (Holzpalette mit stabilem Karton)
12. Aufstellung und Einweisung vor Ort

